

Przejezdna tablica odgradzająca

A51



PODWOZIE I ZABUDOWA

- Budowa modułowa, skręcane pojedynczo, ocynkowane ogniowo i wymienne
- Ocynkowane ogniowo dyszle pociągowe o regulowanej wysokości (Al-Ko) z hamulcem postojowym
- Wymienne ucho zaczepowe DIN i sprzęg kulowy
- Rampa załadunkowa wyłożona tłoczoną blachą aluminiową
- Powierzchnia ładunkowa z 15-milimetrowych, 7-krotnie klejonych płyt sitodrukowych, zabezpieczone krawędzie
- Półautomatyczne koło podporowe o regulowanej wysokości
- Błotniki z solidnego tworzywa sztucznego
- 2 pojemniki na akumulator ze stali z aluminiową pokrywą tłoczoną (950 x 630 x 300 mm)
- 3 koźły na dyszel do przeładunku tablicy wczesnego ostrzegania
- Wciągarka ręczna z hakiem i liną 10 m
- Hamowana oś tandemowa z resorami gumowymi i automatyczną regulacją hamulców
- 6 pkt mocowania (jarzmo) z 500 daN
- 2 podpory opuszczane regulowane bezstopniowo
- Urządzenie wspomagające przeładunek z otworem lejkowym

TABLICA OSTRZEGAWCZA

- Tablica zamykająca RSA 21 i ZTV-SA ze znakiem drogowym 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Tablice z pasami ukośnymi i strzałką kierunkową z mikropryzmatyczną folią odblaskową typu RA2
- System strzałki świetlnej z 2 lampami wczesnego ostrzegania LED-TL (WL5) i 25 monitorowanymi pojedynczo lampami ostrzegawczymi LED-TL (WL6)
- Strzałka kierunkowa z napędem obrotowym, mechaniczną obsługą awaryjną i automatycznym dostosowaniem strzałki świetlnej
- Napęd do podnoszenia i opuszczania tablicy górnej z mechaniczną obsługą awaryjną i swobodnie dostępnym wyłącznikiem awaryjnym Ręczne połączenie radiowe i kablowe do obsługi wszystkich funkcji przez ekran dotykowy i przyciski wyboru bezpośredniego

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

- Akumulator 12 V, praca w trybie dziennym do 80 godz. (na życzenie inne pakiety energetyczne)
- Sterownik akumulatora dla ochrony elektroniki
- Światła samochodowe 12 V i/lub 24 V do wyboru
- Powtórzenie świateł samochodu
- Gniazdo zasilające 230 V
- Ładowarka
- Strzałka świetlna LP 8000 sprawdzona zgodnie z dyrektywą EMC

AKCESORIA I OPCJE

- Zestaw do zabezpieczania ładunków
- Podpory opuszczane centralnie korbą
- Sygnalizator akustyczny sterowania ręcznego
- System sterowania i monitorowania
- Mała strzałka świetlna LP8 z uchwytem
- Koło zapasowe z uchwytem
- Uchwyt na próg ostrzegawczy



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Dopuszczalna masa całkowita | 3500 kg |
| Masa własna zależnie od wyposażenia | 1800 - 1900 kg |
| Długość całkowita | 8950 - 9260 mm |
| Szerokość całkowita | 2430 mm |
| Szerokość pasa | 2200 mm |
| Maks. ładowność | 1600 - 1700 kg |
| Powierzchnia ładunkowa (dł. x szer.) | 5400 x 1850 mm |
| Szerokość skrajni | 1830 mm |
| Wysokość skrajni | 1878 mm |

Przejezdna tablica zamykająca typu A51

Nr kat.

| | |
|--|------------|
| Przejezdna tablica zamykająca typu A51 o konstrukcji modułowej | 129717-051 |
|--|------------|



Więcej informacji

NIS-01876

Dane na stronie nissen-germany.com